

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/897,015	KIKKAWA ET AL.
Examiner	Art Unit
Phirin Sam	2661

							IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA	LIOI	N							
			OR	GINAL									CROSS	REFERE	ICE(S	)					
CLASS SUBCLASS CLASS									SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
370 401 370								4	20												
IN	INTERNATIONAL CLASSIFICATION							1		<b>†</b>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1				1		
н	6	4	L	12	2/28	+		1		<del>                                     </del>					+		+		<del> </del>		
H	Ť	Ė	-		/			<del>-</del>		<del> </del>					+-				<u>.</u>	-	
$\vdash$					<del>'</del>					<u> </u>							-				
		<u> </u>		/				-													
		<u> </u>		/				ļ		<u> </u>											
					/																
	//Assistant//Examiner) (Date)							Phirin Sam 08/18/2005								Total Claims Allowed: 5					
1		1/1	$M_{ij}$	Wi .	<u>.                                    </u>	8/2	11		Pr	ıırın S	am	08/18/	/2005	)			O.G.	- \		.G.	
$\rho$		Щ.		ments Ex	Ø ominos\	יון י	0509		(Pri	imary Ex	aminer)		(Date	)		Print	Claim(	s)	Prin	t Fig.	
l ′	(CE	79 <b>8</b> 4	i ke ili d	ments EX	aminer)	(Date	<del>-</del> )		,, ,,				,	,			1			1	
	7												1								
	Claims renumbered in the same ord								preser	nted by	/ appl	icant		PA		☐ T.D.			□ R	1.47	
G	rinai	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
$\vdash$	$\dashv$		-								ļ	-									
<u> </u>	2		-		31			61 62	-	ļ	91 92	-		121 122			151 152			181 182	
-	-	<del>-</del> 2	-		33			63			93	1		123			153			183	
<u> </u>	1	4	7		34			64			94	-		124	·		154			184	
	3	5	]		35			65			95			125			155			185	
		6			36			66			96	]		126	_		156			186	
_	5	7	4		37			67			97	_		127	-		157			187	
-4	4	<u>8</u> 9	-		38			68 69		<u> </u>	98	-		128	-		158			188	
-	-	10	-		40			70		<u> </u>	99 100			129 130	-		159 160			189 190	
$\vdash$	$\dashv$	11	1		41			71	1		101	1		131			161			191	
		12	]		42			72	]		102	]		132	<b>.</b>		162			192	
		13			43			73			103			133			163			193	
_		14			44			74			104	_		134			164			194	
-	$\dashv$	15	-		45			75 76			105	-		135	-		165			195	
-	$\dashv$	16 17	-		46			76 77			106 107	1		136 137	-		166 167			196 197	
	-	18	-		48			78			107	1		138	-		168			198	
		19			49			79			109			139			169			199	
		20	]		50			80			110	]		140			170			200	
$\vdash$	$\dashv$	21	4		51			81			111			141			171			201	
-		22 23	-		52 53			82 83		<u> </u>	112	-		142	-		172			202	
$\vdash$		23	$\dashv$		54			84		<b>-</b>	113 114	1		143 144	-		173 174			203 204	
-	+	25	-		55			85			115	1		145	-		175			205	
		26			56			86			116	[		146	-		176			206	
		27	]		57			87			117	]		147			177			207	
		28	4		58			88			118	]		148			178			208	
_	4	29 30	4		59 60			89			119	-		149			179			209	
1	- 1	30	1:::::		1 60 1			00			120			150			400			210	